PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人乂は代理人 の書類記号 FP0250PC-NK	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP03/14546	国際出願日 (日.月.年) 14.11.03	優先日 (日.月.年) 10.12.02	
出願人(氏名又は名称) 日本高圧電気株式会社	·		
•			
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される	登報告を法施行規則第41条(PCT) 5。	18条)の規定に従い出願人に送付する。	
この国際調査報告は、全部で 2	ページである。	•	
この調査報告に引用された先行も	技術文献の写しも添付されている。		
1. 国際調査報告の基礎			
a. 言語は、下記に示す場合を除く	(ほか、この国際出願がされたものに れた国際出願の翻訳文に基づき国際	と基づき国際調査を行った。 調査を行った。	
b. この国際出願は、ヌクレオチト この国際出願に含まれる書	ヾ又はアミノ酸配列を含んでおり、♪ 面による配列表	ての配列表に基づき国際調査を行った。	
□ この国際出願と共に提出さ	れた磁気ディスクによる配列表		
出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配列表	·	
出願後に、この国際調査機	関に提出された磁気ディスクによる	配列表	
i ——		の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述	
■ 書面による配列表に記載した 書の提出があった。	に配列と磁気ディスクによる配列表 (こ記録した配列が同一である旨の陳述	
・ 2. □ 請求の範囲の一部の調査が	できない(第I欄参照)。	·	
3. 🗌 発明の単一性が欠如してい	る(第Ⅱ欄参照)。		
4. 発明の名称は X 出願	人が提出したものを承認する。		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	示すように国際調査機関が作成した	•	
5. 要約は 🗓 出願	人が提出したものを承認する。		
国際	欄に示されているように、法施行規 調査機関が作成した。出願人は、こ 際調査機関に意見を提出することが	則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により の国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ できる。	
6. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。[X] 出願	人が云したしかりったフ		
_	人がぶしたとおりである。 人は図を示さなかった。	なし	
	•		
	は発明の特徴を一層よく表している。 		



A.	発明の属する分野の分類	(国際特許分類	(IPC))	ļ
----	-------------	---------	--------	---

Int. Cl' H02H3/22, H02H9/04, G01W1/16

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl7 H02H 3/08 - 3/253

Int. Cl' H02H 9/00 - 9/08

Int. Cl⁷ G01W 1/16

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
X	JP 7-298476 A (中央防雷株式会社) 1995. 1 1. 10, 第3欄, 第5行-42行, 第5欄, 第19行-第6欄, 第1行, 第4-6図 (ファミリーなし)	1-4		
A	JP 2000-76984 A (日本電信電話株式会社) 20 0.03.14,第3欄,第1行-第4欄,第28行,第1-2図 (ファミリーなし)	1-4		

[C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

23.03.2004

国際調査報告の発送日

13. 4. 2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8.915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 森川 幸俊

8729

電話番号 03-3581-1101 内線 6704